Also published as:

📆 JP9305645 (

PRESENTATION SYSTEM

BEST AVAILABLE COPY

Patent number: Publication date: JP9305645

1997-11-28

Inventor:

HATANO TOYOJI

Applicant:

MISAWA HOMES CO LTD

Classification:

- international:

G06F17/50; E04H1/00; G06T1/00

- european:

Application number:

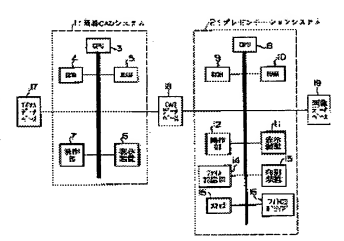
JP19960119383 19960514

Priority number(s):

Abstract of JP9305645

PROBLEM TO BE SOLVED: To present a presentation system whereby an item photograph corresponding to the plan of a building is easily retrieved.

SOLUTION: An operator calls CAD data from a CAD database 18 and arranges it on a screen. CPU 8 reads an item article number list corresponding to the CAD data from the CAD database 18 to RAM 10. When the operator clicks a 'plan link photograph', CPU 8 retrieves a picture database 19 and picture data corresponding to an article number in the item article number list is read in RAM 10 and displays the item article number list and the photograph in a window. When the operator clicks 'whole selection', the whole photographs read in RAM 10 are superimposed with a floor plan and arranged at a proper interval (at this time, a mark is given in the right lower part of the respective photographs). The operator moves the photographs to a desired position.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-305645

(43)公開日 平成9年(1997)11月28日

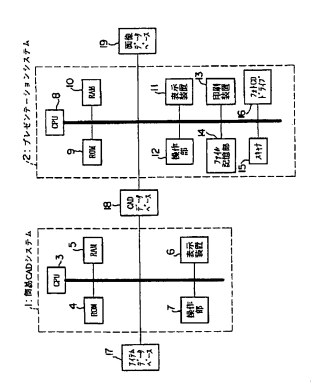
(51) Int.Cl.6	識別記号 庁内整理番号	FI	技術表示箇所
G06F 17/50)	G06F 15/60	680B
E04H 1/00)	E 0 4 H 1/00	·
G06T 1/00)	G06F 15/60	608B
			6 1 0 C
		15/62	K
		審查請求 未請求	請求項の数8 OL (全 10 頁)
(21)出願番号	特願平8-119383	(71)出願人 000114	086
		ミサワ	ホーム株式会社
(22)出顧日	平成8年(1996)5月14日	東京都	杉並区高井戸東2丁目4番5号
		(72)発明者 被多野	費治
		東京都	杉並区高井戸東2丁目4番5号 ミ
		サワホ	一厶株式会社内
	·	(74)代理人 弁理士	志賀 正武 (外2名)
•			

(54) 【発明の名称】 プレゼンテーションシステム

(57) 【要約】

【課題】 建築物のプランに対応したアイテムの写真の 検索を簡単に行うことができるプレゼンテーションシス テムを提供すること。

【解決手段】 オペレータは、CADデータベース18からCADデータを呼び出し、画面上に配置する。CPU8は、該CADデータに対応するアイテム品番リストをCADデータベース18からRAM10に読み出す。オペレータが「プラン連動写真」をクリックすると、CPU8は画像データベース19を検索し、アイテム品番リスト中の品番に対応する画像データをRAM10に読み出す。CPU8は、ウインド内にアイテム品番リストと写真を表示する。オペレータが「全て選択」をクリックすると、RAM10に読み出された全ての写真を、間取図に重ねて適当な間隔で配置する(このとき各写真の右下には印が付けられている)。オペレータは、これらの写真を好みの場所に移動させる。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 表示画面上に建築画面、仕様写真、説明 文等の配置情報を表示させてプレゼンテーション用資料 を作成するプレゼンテーションシステムにおいて、

建築物のプランが決定すると、該プランに適したインテ リアやエクステリア等のアイテムの画像を、前記表示画 面上に表示する画像表示手段を具備することを特徴とす るプレゼンテーションシステム。

【請求項2】 請求項1記載のプレゼンテーションシステムにおいて、

前記画像表示手段による表示画像は、前記プレゼンテーション用資料で使用する画像の候補であり、

本プレゼンテーションシステムは、前記画像表示手段に よる表示画像を前記プレゼンテーション用資料で使用す るか否かを決定する決定手段を具備することを特徴とす るプレゼンテーションシステム。

【請求項3】 請求項1または請求項2のいずれかに記載のプレゼンテーションシステムにおいて、

前記アイテムの画像を複数記憶する画像記憶手段を具備 1.

前記画像表示手段は、前記画像記憶手段から、前記プランに適したアイテムの画像を読み出し、該画像を前記表示画面上に表示することを特徴とするプレゼンテーションシステム。

【請求項4】 請求項1ないし請求項3のいずれかに記 載のプレゼンテーションシステムにおいて、

写真等から画像データを読み込むスキャナを具備し、 前記画像記憶手段は、前記スキャナが読み込んだ画像を 記憶することを特徴とするプレゼンテーションシステ

【請求項5】 請求項1ないし請求項4のいずれかに記載のプレゼンテーションシステムにおいて、

フォトCDから画像データを読み込むフォトCDドライブを具備し、

前記画像記憶手段は、前記フォトCDドライブが読み込んだ画像を記憶することを特徴とするプレゼンテーションシステム。

【請求項6】 請求項1ないし請求項5のいずれかに記 載のプレゼンテーションシステムにおいて、

前記プランは、CADシステムで作成された間取図や外 40 観図等の図面であることを特徴とするプレゼンテーションシステム。

【請求項7】 請求項6記載のプレゼンテーションシステムにおいて、

前記CADシステムは、

複数のアイテムについて、少なくともアイテムの品番と 仕様を記憶するアイテム記憶手段と、

各アイテムの仕様を検討することによって、本CADシ の中から目的 ステムが作成した図面に適したアイテムの品番を前記ア プレゼンボーイテム記憶手段からリストアップし、アイテムの品番リ 50 題があった。

ストを作成するリスト作成手段と、

前記図面と前記品番リストとを対応付けて記憶するプラン記憶手段とからなり、

前記画像表示手段は、前記プランに対応する品番リスト が指定するアイテムの画像を、前記表示画面上に表示す ることを特徴とするプレゼンテーションシステム。

【請求項8】 請求項1ないし請求項7のいずれかに記載のプレゼンテーションシステムにおいて、

前記画像表示手段による表示画像には、所定の識別用印 10 が付いていることを特徴とするプレゼンテーションシス テム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、表示画面上に建築画面、仕様写真、説明文等を配置させてプレゼンテーション用資料を作成するプレゼンテーションシステムに関する。

[0002]

【背景の技術】従来より、住宅等の展覧会および展示会では、商品の特徴を簡潔に分かりやすくかつ見た目良く提示するために、プレゼンテーション用の資料(以下、「プレゼンボード」と称する)が作成されることが多い。住宅を一例に取ると、上記プレゼンボードは、該住宅の外観図や間取図を中心に配置し、その周りに、各部屋(キッチンルームやリピングルーム等)や該各部屋で用いられるインテリア(システムキッチン、食器棚、照明等)、さらには各インテリアのバリエーション(色や材質等)の写真および説明文を配置した構成となっている。なお、以下の説明では、上記インテリアや該インテリアの構成部品(ドアのノブやキッチンの蛇口等)を総称して「アイテム」と呼ぶことにする。

【0003】出願人は、先に、コンピュータシステムを利用したプレゼンボード作成システム(以下、「プレゼンテーションシステム」と称する)を出願している(特願平8-66929)。このプレゼンテーションシステムは、上記外観図や間取図を示すCADデータや、上記アイテムの写真および説明文等を、データベースに予め記憶しておき、オペレータの指示に従って、CRTディスプレイ上に配置していくものである。

0 [0004]

【発明が解決しようとする課題】ところで、上記プレゼンテーションシステムでは、間取図の周りに、該間取図内の各部屋で使用されるアイテムの写真を配置する場合、そのアイテムがその部屋で実際に使用可能であるか否かが分からず、そのことをいちいちカタログ等で調べなくてはならない、という課題があった。また、データベース内には多数の写真が記憶されているので、該写真の中から目的とする写真を探し出すのに手間がかかり、プレゼンボードのレイアウトに専念できない、という課題があった。

3

【0005】この発明は、このような背景の下になされ たもので、外観図や間取図(すなわち、建築物のプラ ン) に適したアイテムの写真の検索を簡単に行うことが できるプレゼンテーションシステムを提供することを目 的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】請求項1記載の発明は、 表示画面上に建築画面、仕様写真、説明文等の配置情報 を表示させてプレゼンテーション用資料を作成するプレ ゼンテーションシステムにおいて、建築物のプランが決 10 定すると、該プランに適したインテリアやエクステリア 等のアイテムの画像を、前記表示画面上に表示する画像 表示手段を具備することを特徴とする。請求項2記載の 発明は、請求項1記載のプレゼンテーションシステムに おいて、前記画像表示手段による表示画像は、前記プレ ゼンテーション用資料で使用する画像の候補であり、本 プレゼンテーションシステムは、前記画像表示手段によ る表示画像を前記プレゼンテーション用資料で使用する か否かを決定する決定手段を具備することを特徴とす る。請求項3記載の発明は、請求項1または請求項2の 20 システム1各部を制御するCPU(中央処理装置)、4 いずれかに記載のプレゼンテーションシステムにおい て、前記アイテムの画像を複数記憶する画像記憶手段を 具備し、前記画像表示手段は、前記画像記憶手段から、 前記プランに適したアイテムの画像を読み出し、該画像 を前記表示画面上に表示することを特徴とする。請求項 4記載の発明は、請求項1ないし請求項3のいずれかに 記載のプレゼンテーションシステムにおいて、写真等か ら画像データを読み込むスキャナを具備し、前記画像記 憶手段は、前記スキャナが読み込んだ画像を記憶するこ とを特徴とする。請求項5記載の発明は、請求項1ない 30 し請求項4のいずれかに記載のプレゼンテーションシス テムにおいて、フォトCDから画像データを読み込むフ オトCDドライブを具備し、前記画像記憶手段は、前記 フォトCDドライブが読み込んだ画像を記憶することを 特徴とする。請求項6記載の発明は、請求項1ないし請 求項5のいずれかに記載のプレゼンテーションシステム において、前記プランは、CADシステムで作成された 間取図や外観図等の図面であることを特徴とする。請求 項7記載の発明は、請求項6記載のプレゼンテーション システムにおいて、前記CADシステムは、複数のアイ テムについて、少なくともアイテムの品番と仕様を記憶 するアイテム記憶手段と、各アイテムの仕様を検討する ことによって、本CADシステムが作成した図面に適し たアイテムの品番を前記アイテム記憶手段からリストア ップし、アイテムの品番リストを作成するリスト作成手 段と、前記図面と前記品番リストとを対応付けて記憶す るプラン記憶手段とからなり、前記画像表示手段は、前 記プランに対応する品番リストが指定するアイテムの画 像を、前記表示画面上に表示することを特徴とする。請

かに記載のプレゼンテーションシステムにおいて、前記 画像表示手段による表示画像には、所定の識別用印が付 いていることを特徴とする。

[0007]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して、この発明 の実施形態について説明する。図1は、この発明の一実 施形態によるプレゼンテーションシステムの構成例を示 すプロック図である。この図に示すように、本システム は、簡易CADシステム1とプレゼンテーションシステ ム2とから構成される。なお、この図では、簡易CAD システム1とプレゼンテーションシステム2のそれぞれ に対して、個別にCPUを割り当てているが、簡易CA Dシステム1とプレゼンテーションシステム2の処理を マルチプロセス化し、一つのCPUで処理しても構わな

【0008】簡易CADシステム1は、建築物の間取図 や外観図の製図に用いられるシステムであり、製図に関 する機能は、通常のCADシステムと同じものである。 この簡易CADシステム1において、3は該簡易CAD はCPU3において用いられる制御用プログラムが格納 されているROM(リードオンリメモリ)、5は各制御 用プログラムをロードしたり、該制御用プログラムの実 行中にデータを一時的に記憶するRAM(ランダムアク セスメモリ) である。表示装置6は、一例として、CR Tディスプレイおよびその表示回路から構成される。操 作部7は、一例として、キーボードとマウスから構成さ れる。ここで、キーボードは、文字や数字の入力に用い られ、マウスは、表示装置6の表示画面上に表示された ソフトスイッチの操作や、製図時における座標の指示等 に用いられる。

【0009】プレゼンテーションシステム2は、プレゼ ンボードの作成に用いられるシステムであり、プレゼン ボード作成に関する基本的な機能は、先に出願したプレ ゼンテーションシステム (特願平8-66929) と同 じものである。故に、以下の説明では、上記プレゼンテ ーションシステム (特願平8-66929) と共通する 部分については、その説明を省略し、異なる部分を中心 に説明する。

【0010】このプレゼンテーションシステム2におい て、8はCPU、9はROM、10はRAMであり、本 プレゼンテーションシステム2におけるそれぞれの機能 は、簡易CADシステム1におけるCPU3, ROM 4, RAM5と同じものである。表示装置11は、一例 として、CRTディスプレイおよびその表示回路から構 成される。図2は、表示装置11の表示画面の一例を示 す説明図である。この図に示すように、表示装置11の 表示画面上において、その中央部には、作成途中または 完成したプレゼンボード、および、該プレゼンボードに 求項8記載の発明は、請求項1ないし請求項7のいずれ 50 貼り付けられる建築画面,仕様写真および説明文等の情 5

報(以下、「配置情報」と称する)を表示する画面主要 部が設けられている。

【0011】また、上記表示画面の最上部には、作成す るプレゼンボードの種類を指定するソフトスイッチ群 (以下、「第1メニュー」と称する) が表示されてい る。また、上記表示画面の最左部には、配置情報(建築 画面、仕様写真および説明文等)を選択し、呼び出すた めのソフトスイッチ群(以下、「第2メニュー」と称す る) が表示されている。また、上記表示画面の最下部に は、画面主要部に表示されているプレゼンボードの保存 を指示する「保存」ソフトスイッチ、ファイル記憶部1 4に記憶されているプレゼンボードファイルの削除を指 示する「削除」ソフトスイッチ、画面主要部に表示され ているプレゼンボードの印刷を指示する「出力」ソフト スイッチ、本プレゼンテーションシステム2の処理の終 了を指示する「終了」ソフトスイッチから成る第3メニ ューが設けられている。

【0012】操作部12は、一例として、キーボードと マウスから構成される。ここで、キーボードは、文字や 数字の入力に用いられ、マウスは、表示装置11の表示 20 画面上に表示されたソフトスイッチの操作や、配置情報 の選択および移動に用いられる。印刷装置13は、一例 としてカラープリンタであり、表示装置11の表示画面 上に表示されているプレゼンボードを印刷する。ファイ ル記憶部14は、一例としてハードディスク等の大容量 記憶装置であり、各種プレゼンボードのファイルを記憶 する。

【0013】スキャナ15は、カラー写真を直接読込 み、画像データを生成するためのものである。フォトC むためのものである。なお、上記フォトCDは、カタロ グに掲載されている各アイテムの写真のオリジナルポジ フィルム(該フィルムは通常プレゼンボード作成者が管 理している)を、フォトCD作成の専門業者に渡して作 成してもらうのが一般的である。

【0014】また、アイテムデータベース17, CAD データベース18,画像データベース19は、それぞれ 一例として、ハードディスク等の大容量記憶装置で構成 される。なお、この図では、上記各データベースをそれ ぞれ異なる構成装置として図示しているが、該各データ ベースを同一の構成装置(ハードディスク)内に設けて も構わない。

【0015】アイテムデータベース17は、各アイテム について、該アイテムの仕様(サイズ、重量、材質、強 度等)を、該アイテムの品番と対応付けて記憶してい る。CADデータベース18は、簡易CADシステム1 で作成された図面のデータ(CADデータ)と、該図面 が示す各部屋で使用可能なアイテムのリスト(以下「ア イテム品番リスト」と称する)とを対応付けて記憶して いる。画像データベース19は、各アイテムについて、

該アイテムの画像データ(写真)を、該アイテムの品番 と対応付けて記憶している。

【0016】次に、上記構成によるプレゼンテーション システムの動作を説明する。

§ 1. CADデータベースの作成

初めに、CADデータベース18の作成方法について説 明する。なお、CADデータベース18の作成は、簡易 CADシステム1で行われる。オペレータは、図示しな い電源を投入し、本簡易CADシステム1を起動した 10 後、通常のCADシステムと同様の手順で間取図を作成 する。このとき、オペレータが、該間取図内の各部屋で 使用するアイテム (窓、ドア、照明器具等) の選択を指 示すると、CPU3は、アイテムデータベース17内に 記憶されている各アイテムの仕様(サイズ、重量、材 質、強度等)を検討した上で、該部屋で使用可能なアイ テムのみをリストアップし、該部屋に対するアイテム品 番リストを作成する。そして、CPU3は、CADデー タ(間取図)と該アイテム品番リストとを対応させて、 CADデータベース18に格納する。

【0017】 § 2. 画像データベースの作成

次に、画像データベース19の作成方法について説明す る。なお、画像データベース19の作成は、プレゼンテ ーションシステム2で行われる。まず、オペレータが、 図示しない電源を投入し、本プレゼンテーションシステ ム2を起動した後、画像取込の指示を入力すると、CP U8は、アイテムのカタログ掲載写真を、デジタル化し た画像データとして取り込む。ここで、カタログ掲載写 真のデジタル化としては、該カタログ掲載写真のオリジ ナルポジフィルムより作成されたフォトCDマスターか Dドライブ16は、フォトCDから画像データを読み込 30 ら、フォトCDドライブ16を用いて、画像データを読 み込む方法と、該カタログ掲載写真をスキャナ15で直 接スキャニングする方法の2通りがある。写真の取り込 みが完了し、オペレータが、キーボードから品番、すな わち、該画像データ(写真)が示すアイテムの品番を入 力すると、CPU8は、取り込んだ画像データと該品番 とを対応させて、画像データベース19に格納する。

【0018】§3. プレゼンボードの作成

最後に、プレゼンボードの作成方法について説明する。 なお、プレゼンボードの作成は、プレゼンテーションシ 40 ステム2で行われる。オペレータが、図示しない電源を 投入すると、CPU8はROM9に格納されたプログラ ムを読み出し、本プレゼンテーションシステム2を起動 する。これにより、表示装置11の画面は、図2に示す 状態となる。オペレータが、操作部12のマウスを用い てカーソルを動かし、第1メニューの「インテリアプレ ゼン」をクリックすると、CPU8は、表示装置11の 画面を図3に示す状態とする。なお、ここでは、インテ リアコーディネートのプレゼンボード作成処理を例にと って説明しているが、本発明が適用される処理は、イン 50 テリアコーディネートのプレゼンボード作成処理に限定

されず、エクステリアコーディネートや外観コーディネ ート等のプレゼンボード作成処理でも構わない。オペレ ータが、図3に示す「新規作成」をクリックすると、C PU8、画面主要部にプランニングコーディネートの初 期画面を表示する。

【0019】次に、オペレータが、第2メニューの「C ADデータ」をクリックすると、図4に示すように、C PU8は、「CADデータ読み込み」ウインドを開き、 担当営業マンの一覧を表示する。オペレータが、表示さ れた一覧の中から、一人の担当営業マンを選択すると、 CPU8は、該一覧の右隣に、該選択された担当営業マ ンが担当する施主名の一覧を表示する。以下、同様の手 順で、施主名が選択されるとプラン名の一覧が表示さ れ、プラン名が選択されると図面種類及び図面名の一覧 が表示されるので、オペレータはこれら一覧の中から順 次一つずつ選択する。

【0020】図面種類及び図面名の選択が完了すると、 図5に示すように、CPU8は、表示装置11に、選択 されたCADデータ(間取図)を表示する。上記の手順 によりCADデータが読み込まれると、CPU8は、読 20 み込まれたCADデータに対応するアイテム品番リスト を、CADデータベース18からRAM10に読み出 す。次に、図5に示す間取図の隣に、各部屋で使用され るアイテムの写真を配置するわけであるが、この写真の 配置方法としては、以下に述べる(1)および(2)の 2通りがある。

【0021】(1)プラン連動写真の配置

図5に示す画面において、オペレータが、第2メニュー の「プラン連動写真」をクリックすると、CPU8は、 RAM10に読み出されたアイテム品番リスト内の全て 30 の品番について、該品番に対応する画像データが、画像 データベース19内にあるか否かを検索する。そして、 読み出された品番に対応する画像データが、該画像デー タベース19内にある場合には、該画像データをRAM 10に読み出す。

【0022】次に、図6に示すように、CPU8は、 「アイテム品番リスト」ウインドを開き、該ウインド内 にアイテム品番リストと画像データ (写真)を表示す る。ここで、アイテム品番リスト内のアイテムが多すぎ い場合、オペレータが、該ウインド中に表示されている スクロール用のソフトスイッチを操作すると、CPU8 は、アイテム品番リストを上下方向にスクロールさせ る。このとき、CPU8は、該アイテム品番リストの下 部に表示されている写真(以下、「プラン連動写真」と 称する) については、変化させない。

【0023】そして、オペレータが、スクロールによっ てリスト中に現れたアイテムのうちの一つをクリックす ると、その時点で初めて、CPU8は、上記プラン連動 写真を、現在ウインド内に表示されているアイテム品番 50

リストに対応した写真(すなわち、該選択された写真を 含む写真群)に変化させる。

【0024】なお、上記説明では、アイテム品番リスト をスクロールさせる場合について説明したが、プラン連 動写真をスクロールさせる場合も同様である。すなわ ち、オペレータが、スクロールスイッチを操作して、プ ラン連動写真をスクロールさせた後、スクロールによっ て現れた写真のうちの一つをクリックすると、その時点 で初めて、CPU8は、該スクロールに対応して、アイ 10 テム品番リストの表示を変化させる。

【0025】上記の手順で、プラン連動写真を「アイテ ム品番リスト」ウインド中に表示した後、該写真を画面 主要部に配置する方法としては、以下に説明する①およ び②の2通りがある。

【0026】① すべてのプラン連動写真を配置 オペレータが、「アイテム品番リスト」ウインド内の 「全て選択」をクリックすると、CPU8は、RAM1 0に読み出された全ての画像データ (写真)を、画面主 要部上の左上から右下に向かって(間取図に重ねて)適 当な間隔で配置する。なお、このとき配置された各写真 の右下には、該写真が間取図に連動して呼び出された写 真(すなわち、プラン連動写真)であることを示すため に、目立たない程度の小さな印(・)が付けられてい る。また、RAM10に読み出された画像データの数が 多い場合には、CPU8は、各写真の一部を互いに重ね 合わせながら、とりあえず全てのプラン連動写真を配置 する。

【0027】オペレータが、適当な間隔で配置されてい るプラン連動写真のうちの1つを選択し、クリックする と、CPU8は、該選択された写真を移動可能とするの で、オペレータは、該写真を好みの位置に移動させる。 この際、マウスのドラッグ操作により、上記写真は拡大 縮小が可能である。

【0028】② 任意のプラン連動写真を配置 オペレータが、「アイテム品番リスト」ウインド内の 「選択」をクリックし、次に、該ウインド内に表示され た写真のうちの1つを選択し、クリックすると、CPU 8は、該選択された写真を画面主要部に複写可能にする と共に、該選択された写真の説明文を画面主要部の左下 るために、全てのアイテムをウインド中に表示しきれな 40 欄に表示する。ここで、複写された写真は、画面主要部 上において、自由に移動可能であるので、オペレータ は、該写真を好みの位置に貼り付ける。この際、マウス のドラッグ操作により、上記写真は拡大・縮小が可能で ある。また、CPU8は、上記写真と一緒に、上記左下 欄に表示されていた説明文も貼り付ける。なお、このと き配置された写真の右下にも、該写真が間取図に連動し て呼び出された写真(すなわち、プラン連動写真)であ ることを示すために、目立たない程度の小さな印(・) が付けられている。

【0029】オペレータは、上記①または②の動作を繰

Q

り返して、プラン連動写真を配置する。該配置終了後、 オペレータが、「アイテム品番リスト」ウインド内の 「閉じる」をクリックすると、CPU8は、表示装置1 1上において、該ウインドを閉じる。

【0030】(2)通常写真の配置

一方、図5に示す画面において、オペレータが、第2メニューの「写真」をクリックすると、図7に示すように、CPU8は、「写真検索」ウインドを開き、呼び出された間取図内の部屋の一覧を、該ウインド内に表示する。オペレータが、表示された一覧の中から、一つの部屋を選択すると、CPU8は、該一覧の右隣に、該選択された部屋で使用されるインテリアの一覧を表示する。次に、オペレータが、表示された一覧の中から、一つのインテリアを選択すると、CPU8は、該インテリアの各部を構成する構成部分の一覧を表示する。そして、オペレータが、表示された一覧の中から、一つの構成部分を選択すると、CPU8は、該選択された構成部分について、色や材質等が異なる様々なバリエーションの画像データ(写真)を、画像データベース19からRAM1のに呼び出し、該写真を、「写真検索」ウインドの下部 20に表示する。

【0031】なお、この場合も、オペレータが、スクロールスイッチを操作して、インテリア一覧をスクロールさせた後、スクロールによって現れたインテリアのうちの一つをクリックすると、その時点で初めて、CPU8は、該スクロールに対応して、写真の表示を変化させる。

【0032】オペレータが、ウインド内に表示された写 真のうちの1つを選択し、クリックすると、CPU8 は、該選択された写真を画面主要部に複写し移動可能と するので、オペレータは、該写真を好みの位置に貼り付 ける。このときも、マウスのドラッグ操作により、上記 写真は拡大・縮小が可能である。なお、このとき配置さ れた写真は、間取図に連動して呼び出された写真ではな いので、プラン連動写真であることを示す印 (・) が付 いていない。オペレータは、上記動作を繰り返して、写 真を配置する。該配置終了後、オペレータが、「写真検 索」ウインド内の「閉じる」をクリックすると、CPU 8は、表示装置11上において、該ウインドを閉じる。 【0033】以上、オペレータは、上記(1)または (2)を繰り返して、表示装置11の画面主要部に写真 を貼り付けていき、図8に示すようなプレゼンボードを 完成させる。なお、図8では、右下に小さな印(・)の 付いている写真がある。この印は、上述したように、間 取図に連動して呼び出された写真にのみ付いており、こ れにより、プレゼンボード完成後も、オペレータは、そ の写真がプラン連動写真であることを判別できる。以上 で、上記構成によるプレゼンテーションシステムの動作

説明を終了する。

【0034】以上、この発明の実施形態を図面を参照して詳述してきたが、具体的な構成はこの実施形態に限られるものではなく、この発明の要旨を逸脱しない範囲の 設計の変更等があってもこの発明に含まれる。

10

【0035】次に、請求項記載の各手段と本実施形態との対応関係を説明する。

画像表示手段……CPU8

決定手段……操作部12

画像記憶手段……画像データベース19

スキャナ……スキャナ15

フォトCDドライブ……フォトCDドライブ16

CADシステム……簡易CADシステム1

アイテム記憶手段……アイテムデータベース17

リスト作成手段……CPU3

プラン記憶手段……CADデータベース18

[0036]

いて、色や材質等が異なる様々なバリエーションの画像 「発明の効果」以上説明したように、この発明によれ データ(写真)を、画像データベース19からRAM1 は、各プラン(外観図や間取図)に適したアイテムの写 0に呼び出し、該写真を、「写真検索」ウインドの下部 20 真の検索を簡単に行うことができる。また、プランに適 したアイテムの写真だけが表示されるので、そのアイテ ムがそのプランで使用可能であるか否かを、いちいち調 ールスイッチを操作して、インテリア一覧をスクロール べる必要がない。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の一実施形態によるプレゼンテーションシステムの構成例を示すブロック図である。

【図2】本実施形態による表示装置の表示例を示す説明 図である。

【図3】本実施形態による表示装置の表示例を示す説明 30 図である。

【図4】本実施形態による表示装置の表示例を示す説明 図である。

【図5】本実施形態による表示装置の表示例を示す説明 図である。

【図 6.】本実施形態による表示装置の表示例を示す説明 図である。

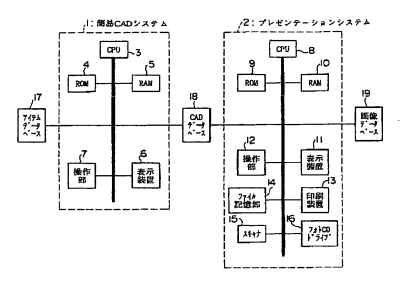
【図7】本実施形態による表示装置の表示例を示す説明 図である。

【図8】本実施形態による表示装置の表示例を示す説明 40 図である。

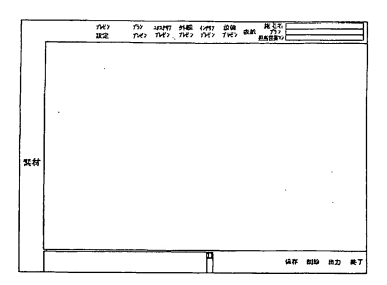
【符号の説明】

1 ……簡易CADシステム、 2 ……プレゼンテーションシステム、3, 8 ……CPU、 4, 9 ……ROM、 5, 10 ……RAM、15 ……スキャナ、 16 ……フォトCDドライブ、17 ……アイテムデータベース、 18 ……CADデータベース、19 ……画像データベース

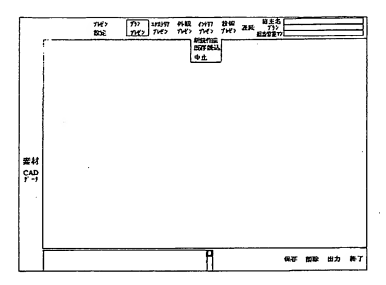
【図1】



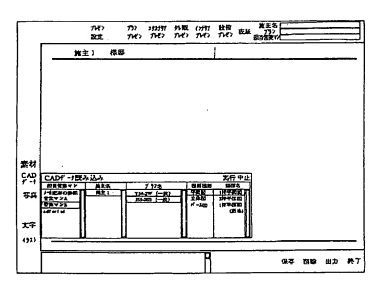
【図2】



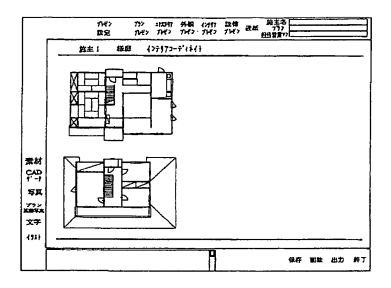
【図3】



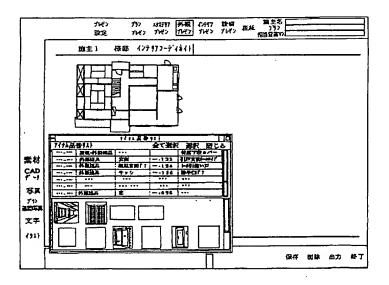
【図4】



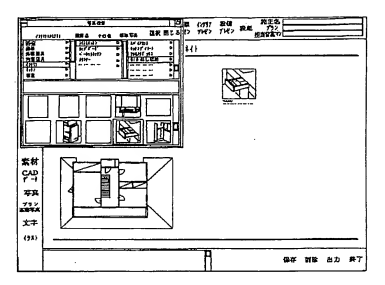
【図5】



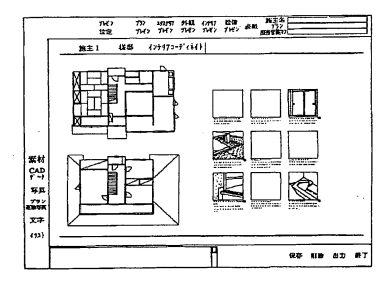
【図6】



【図7】



【図8】



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

BLACK BURDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
Потить.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.